

## FICHA TÉCNICA CAL DOLOMITA

### 1. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	POLVO
COLOR	BLANCO/BEIGE
OLOR	INTENSIDAD MEDIA
IGNICIÓN	INCOMBUSTIBLE
INFLAMABILIDAD	NO INFLAMABLE
EXPLOSIVIDAD	NO EXPLOSIVO
HUMEDAD	0.399%
PH 10%	9.7 pH
GRANULOMETRÍA	MALLA 100 – Con un retenido en tamiz < 8%
TAMAÑO DE LA PARTÍCULA	150 µm (micras)

### 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA

CALCIO TOTAL (CaO)	36%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	13%
HUMEDAD	1%
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	0.05dS/m
PH	9

\*Los porcentajes de composición pueden cambiar de acuerdo a los lotes de producción.

### 3. APLICACIONES

La CAL DOLOMITA es un producto elaborado a partir de la pulverización de la roca dolomita. Se utiliza como enmendador o fertilizante de suelos en una amplia línea de cultivos y en general en todos los cultivos que se encuentren en suelos con problemas de acidez, disposición o balance de Calcio, Magnesio e indirectamente Potasio.

También es muy relevante su efecto en la liberación del Fósforo fijado en los suelos ácidos.

#### BENEFICIOS DE USAR CAL DOLOMITA

- Mejora las condiciones de acidez, disminuyendo iones H+
- Aumenta la disponibilidad y asimilación de Calcio y Magnesio para las plantas.
- Aumenta el ritmo de mineralización de la materia orgánica y la liberación de nutrientes.
- Elimina la acidez del suelo de los cultivos debido a que elimina el Aluminio presente en ellos.
- Neutraliza suelos ácidos y el aluminio tóxico.
- Permite la absorción apropiada de nutrientes.



- Actúa como fertilizante.
- Estimula el desarrollo de hojas y raíces.
- Mejora el proceso de la clorofila.
- Permite la absorción del fósforo que hace posible la producción de proteínas y azúcares en la planta.

---

#### 4. MODO DE EMPLEO

---

Se aplica mecánicamente de forma directa al suelo. La presencia de hidróxidos y óxidos en la composición de CAL DOLOMITA genera la necesidad de una manipulación cuidadosa durante la aplicación.

---

#### 5. PRECAUCIONES

---

El producto no se considera una sustancia o mezcla peligrosa.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Irritante de los ojos.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Puede provocar resecamiento e irritación a piel.

**INHALACIÓN:** Puede causar irritación de nariz y garganta dependiendo del tipo de exposición. Exposición prolongada o frecuente puede causar daño al pulmón.

**INGESTIÓN:** Cantidades grandes puede causar irritación gastrointestinal.

---

#### 6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

---

**PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Utilizar anteojos de seguridad.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIAS:** Usar máscara cuando exposición de polvo es superior a los límites de exposición.

**PROTECCIÓN DE PIEL:** Use guantes para las manos. Ropa de mangas largas. Después de la manipulación del producto lavar las manos con agua y jabón.

**MEDIDAS DE HIGIENE:** No comer, tomar o fumar durante su manipulación. Seguir las normas básicas de manipulación de sustancias no peligrosas.



---

## 7. PRESENTACIÓN

---

Saco tubular tejido en rafia de polipropileno por 50 kilogramos.

Versión 2: Abril 2020.